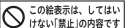
/K シングルレバー式混合栓 取扱説明書1

■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。 この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

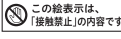
安全上のご注意

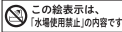
- ●ここに示した | <u>↑</u> 警告 は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ●ここに示した **│ <u>介</u> 注 意**│は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。





この絵表示は、 「分解禁止」の内容です





この絵表示は、必ず実行して いただく「強制」の内容です

この絵表示は、必ず実行して いただく「強制」の内容です

やけど、漏水をした場合の処置

やけど やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の 診察を受けてください。

漏水漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。 ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。 そして専門の業者に修理を依頼してください。

給湯温度は80℃より高温で使用 しないでください。

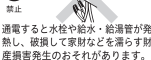




80℃より高温でご使用になると 水栓の寿命が短くなり、破損し て、やけどをしたり、漏水で家 財などを濡らす財産損害発生の おそれがあります。

配管などの解氷のため解氷機を ご使用の場合、水栓(給水・給湯 管含む)には絶対に通電しないで ください。





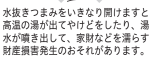
加工および接合、市販浄水器具 の取り付け等の改造はしないで



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

寒冷地仕様の場合





小さいお子様だけの使用は避け てください。



やけど・けがをするおそれがあ ります。

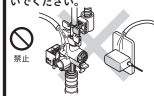


火災や感電の原因になります。

1ページ

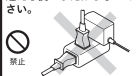
禁止

電磁弁ユニットや配線接続部、 ACアダプターには水をかけな いでください

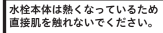


火災や感電の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたはしないでくだ



たこ足配線などで定格を超える と、発熱による火災の原因にな ります。





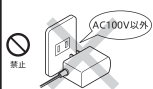
給湯側のため高温になっており、 やけどをするおそれがあります。

濡れた手でACアダプターを抜き 差ししないでください。



感電の原因になります。

指定する電源(AC100V 50/60Hz) 以外では使用しないでください。



火災の原因になります。

コードの加工(切断・継ぎ足し) を行わないでください。

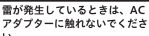


火災の原因になります。

キャビネット内の湯側配管は熱 くなっているため直接肌を触れ



給湯側のため高温になっており やけどをするおそれがあります。





本体の開口部やセンサー部へ直

接湯水をかけないでください。

漏水で家財などを濡らす財産損

トイレ用洗剤・住宅用洗剤・漂白剤・

発火・ショート・感電・故障の

レバーハンドル操作の急閉止は、配

管からの漏水を起こすことがありま

すので、ゆっくり操作してください。

急に閉めると「ドン」という音がして配

| 管に衝撃が加わり漏水で家財などを濡

らす財産損害発生のおそれがあります。

(ゆっくり)

害発生のおそれがあります。

禁止

原因となります。

ACアダプターやコードを傷つけたり

加工したり、無理に曲げたり、ねじっ たり、引っぱったり、重いものをのせ たり、挟み込んだり、加熱したりする ようなことはしないでください。





感電・ショ・ -ト・火災の原因に

なります。

分解は、保守・点検の決められ た項目以外はしないでください。





器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

高温の湯をお使いのときには器 具は熱くなっているため直接肌





やけどをするおそれがあります

浴室などの湿気の多い場所には 設置しないでください。



故障や感電のおそれがあります

めっき部品は、ぶつけたり落と

また、鋭利な物や硬い物を当て

めっきの表面が割れて、けがを

直射日光が当たる場所でのご使

したりしないでください。

ないでください。

2ページ

水道水および飲用可能な井戸水 を使用してください。





飲用可能な井戸水

部品の内部腐食により、漏水、 発火、ショート、感電の原因に なります。

湯をお使いになるときは、必ずレ バーを水側にしてから開栓してく ださい。その後徐々に湯側を開栓 し、お好みの温度に調節してくだ さい。

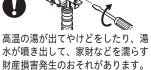




湯側を先に開栓すると、高温の 湯が吐水して、やけどをするお それがあります。

ストレーナの清掃は止水弁または元栓で 必ず湯水を止めてから行ってください。 また、操作の際は湯側止水栓が熱く ないことを確認してください。





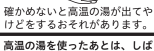
ACアダプターの刃などに付いた ほこりは定期的(月1回)に取り 除き、根元まで確実に差し込ん



火災や感電の原因になります。 ACアダプターを抜いて、乾いた 布で拭いてください。

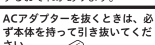
湯水を使うときは、低温から少 しずつ吐水させて適温にし、手 で適温かどうかを確かめてから







次に使用する時、水栓内に残っ ている高温の湯が出てやけどを するおそれがあります。





ターやコードが傷んで、火災や 感電の原因になります。

水栓が故障した場合、コンセン

トからACアダプターを抜いて



そのまま使用すると発火、ショ ト、感電の原因になります。

レバーハンドルの位置で湯温を 確かめた後、吐水してください。



確かめないと高温の湯が出てや けどをするおそれがあります。

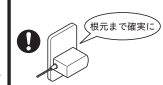
お湯を使用した後で次に使用す る時は、しばらく吐水させてか らお使いください。



差し込んでください。

しばらく吐水させないと、温度 変化によりやけどをするおそれ があります。

ACアダプターは根元まで確実に



火災や感電の原因になります。

器具に乗ったり、よりかかったりし て無理な力を加えないでください。 吐水口先端に重いものを下げたり、 力をかけて回さないでください。



器具が破損し、けがをしたり、 漏水し、家財などを濡らす財産 損害発生のおそれがあります。

センサー面を傷つけないように してください。

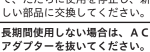


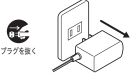
器具が破損したり、誤作動する おそれがあります。

めっきの表面が割れた場合は使 用しないでください。



けがをするおそれがありますの で、ただちに使用を停止し、新





誤作動や故障などによる、予想 しない事故の原因になります。

水栓の品番をご確認ください [シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧く 部品代・・・修理に使用した部品代 ださい]

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様 ご相談センターにご連絡ください。 **2** 0570-099-552

ベンジン・シンナー・トイレ用ウェッ 用はおやめください。 トティッシュ・クレンザー・クレゾー ルを使用しないでください。

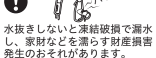


するおそれがあります。

誤作動や故障などによる、予想 しない事故の原因になります。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使い の場合、少量の水を出しておくか、配管に布 を巻くなどして、凍結を防止してください。 寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操 作と水栓金具の水抜き操作をしてください。





●修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。 **00 0120-474-161** ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

[出張料]…製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

株式会社KVK

インターネットホームページ https://www.kvk.co.jp/ 4ページ

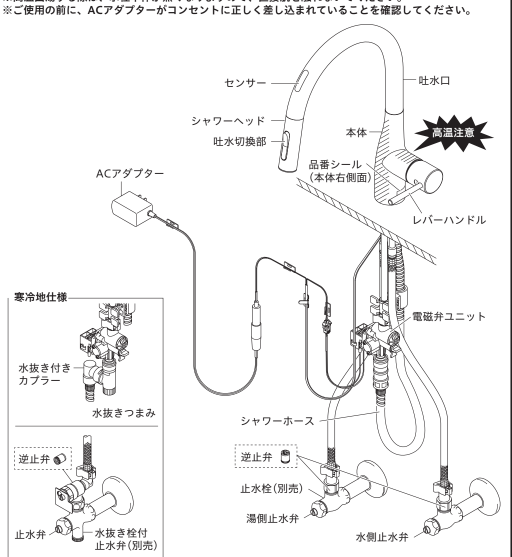
用の前に

給湯器の使用上のご注意

- ・給湯器の給湯温度は、安全のため60°C以下の設定をおすすめします。
- ・吐水量が少ない場合、給湯器が着火しないことがあります。(瞬間型の場合)

各部の名称

※高温出湯する際は、水栓本体が熱くなりますので、直接肌を触れないでください。



出し止め方法

吐水する

レバーハンドルを吐水状態にします。

- センサーに手をかざすと、自動的に吐水します。 ※3秒以上手をかざし続けると自動的に止水しま
- ※吐水させたい時はもう一度手をかざしてくださ
- ※黒っぽい色にはセンサーが反応しない場合があ ります。



止水する

センサーに手をかざすと、自動的に止水します。 使用後は、レバーハンドルを閉じてください。

※吐水状態が10分間継続すると自動的に止水しま



止水時の水滴について -

止水した時、シャワーヘッド から水滴が落ちることがあり ますが、これはシャワーホー ス内の残留水です。 異常ではありません。



[ご使用時のお願い]

●センサーの感知距離内に障害物が入らないよう にしてください。

誤作動の原因になります。 また、インバーターや赤外線を用いた他の機器

により誤作動する場合があります。



【▲注意】

●ご使用前に適温かどうかを確かめてください。 高温の湯が出てやけどをするおそれがありま

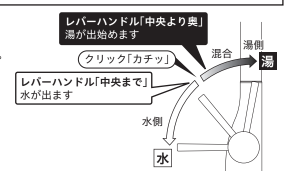
温度の調節方法

レバーハンドルを回し、手前側から中央まで 水が出ます。

中央より奥へ回すと次第に湯が出始めます。 湯が出始める位置にクリックを設けています。 (無駄なお湯を使わないためのご提案です。)

湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水さ せて適温にし、手で適温かどうかを確かめて から吐水してください。

確かめないと、高温の湯が出てやけどをする おそれがあります。



6ページ

5ページ

止水栓による流量の調節方法(止水栓は本製品に同梱されていません。別売です)

レバーハンドルのクリック手前で適量(湯側・水側それぞれが5L/min程度)になるように止水弁で調節し

止水栓(別売)

湯側止水弁

しめる

あける↓

ます。水圧が低く、クリック手前で適量が得られない場合は、止水弁を全開にしてください。

(クリック)

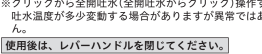
使用方法2

量の調節方法

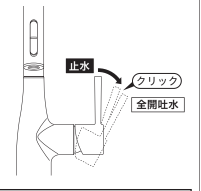
レバーハンドルは右へ動かすほど流量が増し、クリックを越え ると全開吐水になります。

ふだんはクリック手前で使用し、たくさんの量を使用する場合 は全開吐水(クリックを越えた位置)でご使用ください。 (必要以上の水を使わないためのご提案です。)

- ※水圧が低い場合、クリック手前では吐水量が少なく吐水が乱 れたり、湯側にしても給湯器が着火しない(低温しか出ない) ことがあります。その場合は、全開吐水の位置でご使用くだ
- ※クリックから全開吐水(全開吐水からクリック)操作する際、 吐水温度が多少変動する場合がありますが異常ではありませ



止水栓による流量の調節方法は下記の方法で行ってください。

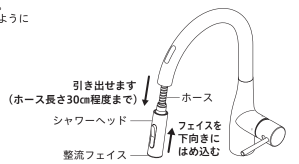


水側止水弁

しめる

シャワーヘッドの使用方法

シャワーヘッドは引き出して使えます。 使用後は整流フェイスが下向きになるように はめ込んでください。



【 / 注意】 ご使用時は、下記の内容に注意してください。

器具が破損し、けがをしたり、漏水等による財産損害発生のおそれがあります。

●シャワーヘッドを引き出し過ぎないでください。│ ホースが戻しにくくなったり、ホース損傷によ る漏水で、家財などを濡らす財産損害発生のお それがあります。



●本体の開口部へ直接湯水をかけないでください。 漏水で家財などを濡らす、財産損害発生のおそ れがあります。



●センサー部へ直接湯水をかけないでください。 誤作動の原因になります。

また、キャビネット内へ水が浸入する場合があ ります。



●シャワーヘッドやホースを水に浸けたまま放置 しないでください。

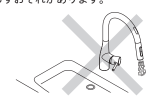


●吐水口を左右に振る際、回転方向に無理な力を 加えないでください。

器具が破損し、けがをしたり、漏水し、家財な どを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



- ●吐水口がシンクより飛び出すような施工はしな いでください。
 - シンクの外に吐水が飛び出して、家財などを濡 らすおそれがあります。

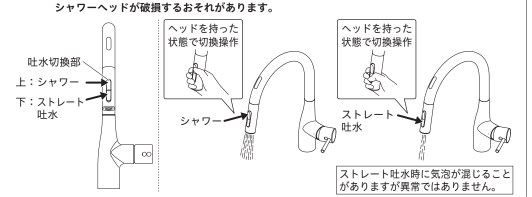




吐水の切換方法

図は一般地仕様

吐水切換部の上を押すとシャワー、下を押すとストレート吐水になります。 【お願い】吐水切換は、シャワーヘッドを持った状態で切換操作をしてください。





取扱説明書2

手動弁(白)

手動弁(白)

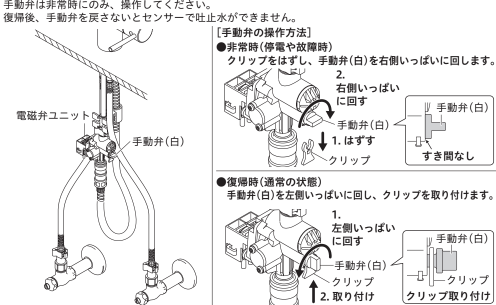
すき間なし

使用方法3

停電および故障時の応急処置

停電や万が一の故障時には、復帰するまでの応急処置として電磁弁ユニットの手動弁(白)を操作すること でセンサーに関係なくレバーハンドルのみで吐水・止水ができます。

手動弁は非常時にのみ、操作してください。



【 / 注意】 高温の湯をお使いの後は手動弁(白)が熱くなっている場合があります。 操作をする際は、やけどに注意してください。

手動弁は工具を使わず手でゆっくりと操作し、無理に回しすぎないでください。

故障時は、レバーハンドルまたは止水栓をしめて、コンセントからACアダプターを抜き、取付店・販売 店またはKVK修理受付センターに修理を依頼してください。

凍結予防のしかた1

- ●水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- 凍結による部品の破損は、保証期間内でも有料修理となります。
- ●凍結が予想される場合は水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。 なお氷点下になる場合は、凍結予防の処置をしてください。
- 【 <u>^</u> 警告】解氷機をご使用の場合、水栓(給水・給湯管含む)には絶対に通電しないでください。 通電すると水栓や給水・給湯管が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

-般地仕様水栓の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。 ・ 水栓より少量の水を出しておきます。 ・ 配管部などに布を巻きます。

9ページ

凍結予防のしかた2

実会地仕様水栓の場合

参/P地口像小性0/場口					
器具のみの水抜き (配管に水抜き栓がない場合)	配管からの水抜き (配管に水抜き栓がある場合)	操作			
	1	配管の水抜き栓を操作します。(給水元の水抜き栓の操作)			
2		湯水の止水栓の止水弁(2か所)を締めます。			
3	3	クリップをはずし、電磁弁ユニットの手動弁を右側いっぱいまで 回します。			
4	4	レバーハンドル全開状態で、水側いっぱいに回します。			
5	(5)	湯水の逆止弁ユニットのプレートをスライドさせてはずし、逆止 弁解放ネジをねじ込みます。			
6	6	シャワーヘッドをシンクに下ろします。			
7	7	水抜き付きカプラーの水抜きつまみと、水側の止水栓の水抜き栓 をあけて水を抜きます。			
8	8	レバーハンドル全開状態のまま、湯側いっぱいに回します。			
9	9	湯側の止水栓の水抜き栓をあけて水を抜きます。			
10	10	シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。			

【⚠警告】湯側止水栓の中には熱湯が溜まっている場合がありますので、 操作の際はやけどをしないようにしてください。 吐水状態 回す 水抜き後、通水を再開する 【お願い】 上記と逆の手順で操作して通水を再 (4)-2開してください。 回す ●水抜き栓および水抜きつまみをし める シャワー -レバーハンドル ●逆止弁ユニットの逆止弁解放ネジ ヘッド を左側いっぱいに回し、プレート (6) を取り付ける /手動弁(白) シンクに ●電磁弁ユニットの手動弁を左側い おろす 3-1 っぱいに回し、クリップを取り付 **↓** (3)-1 ける ⑩ 振る 通水時は、レバーハンドルを吐水状 態にしてください。 ③-2 右側いっぱいまで回す [通水を再開しても水が出ない場合] −電磁弁ユニットの手動弁(白) 水栓内に残った水滴が凍りついて起 水抜き付きカプラーの こる現象です。異常ではありません。 5 水抜きつまみ そのまましばらくお待ちください。 給水・給湯管 **⑦** あける 逆止弁ユニットの 水側水抜き栓付 スライドさせて 逆止弁解放ネジ 逆止弁ユニット はずす 止水栓(別売) 止水栓の 水側水抜き栓付 止水栓(別売) 水抜き栓 (5)-2一 止水栓の水抜き栓 ねじ込む

10ページ

② しめる

♦②

⑦ あける

日常のお手入れ・保守1

お手入れ方法

布やスポンジを使用したお手入れ方法

[軽い汚れの場合]

汚れは柔らかい布やスポンジで 水洗いしてから、乾いた布で拭 き取ります。

[ひどい汚れの場合]

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、 やわらかい布で汚れを拭き取って から、乾いた布でから拭きします。



[使ってはいけないもの]

水栓には樹脂部品が多く使用さ 🧆 れているため、シンナー・アセ トン・ベンジン・カビトリ剤・ 酸性・アルカリ性系・塩素系洗 月 剤等は使わないでください。 金たわし・みがき粉等は外観に キズが入るおそれがありますの

金たわし

で、使わないでください。

【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

センサーのお手入れ方法

センサーの表面に水アカなどが付着すると感知しにくくなりますので、半年に1回程度、定期的に清掃 してください。

水またはぬるま湯に浸した柔らかい布で汚れを拭き取ります。 ひどい汚れの場合は、中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを柔らかい布に

浸し汚れを拭き取ったあと、洗剤が残らないように水拭きしてください。 【お願い】センサーの表面に傷をつけないようにしてください。



歯ブラシ

など

[使ってはいけない物]

●たわし・歯ブラシ等はセンサー表面に傷が入るおそれがありますので、使わないでください。

電磁弁部ストレーナの清掃方法

電磁弁ユニットのストレーナにゴミがつまりますと、吐水量が少なくなる場合がありますので、定期的に 清掃してください。

すと高温の湯が噴き出してやけどをしたり、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。 ① レバーハンドルを吐水状態にし、湯水の止水弁[2か所]または元栓をしっかりしめます。

② センサーに手をかざして感知させ、吐水しないことを確認します。

止水栓(別売)

水側止水弁

③ ストレーナを反時計回りに回し、取りはずします。 [キャビネット内]

④ ゴミ・水アカ等を洗い流します。

(1)-2しめる







▼ ①-2

清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。 【⚠注意】

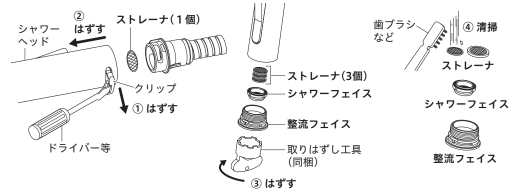
③ はずす

ストレーナは過剰に締め込み過ぎないでください。 また、締め込みに電動工具を使用しないでください。 破損して漏水し、家財などを濡らす財産損害発生の おそれがあります。

シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナの清掃方法

シャワーヘッドのシャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減っ たり、きれいに流れなかったりしますので、定期的に清掃してください。

- ① ドライバー等でクリップをはずします。
- ② シャワーヘッドをはずし、ストレーナ(1個)を取りはずします。
- ③ 同梱の工具で整流フェイスをはずして、シャワーフェイス・ストレーナ(3個)を取りはずします。
- ④ シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナをブラシで水洗いします。

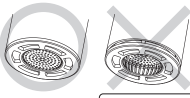


〈清掃後の組み立て〉

清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。 ・整流フェイスを締め込む時は、止まるまで締め込んで

(約3回転程)

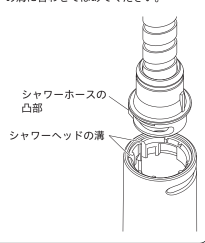
・組み立て後、シャワーフェイスが下図のように取り付 けされていることを確認してください。



シャワーフェイスが奥まで組み 込まれていないため、再度、シ ャワーフェイスと整流フェイス の位置を合わせてはめ直してく ださい。

【お願い】 止まるまで締め込んだら、それ以上締め込まないでくだ さい。破損するおそれがあります。締め付け不足の場合、 漏水や切換不良の原因になります。

シャワーホースをシャワーヘッドにはめ る際は、位置決めがあります。 の溝に合わせてはめてください。



ACアダプターのお手入れ

ACアダプターにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。 ACアダプターをコンセントからを抜き、乾いた布でほこりを取り除いてください。

12ページ

(4)

ストレーナ

清掃

【 ⚠ 注意】安全・快適にご使用いただくために、定期的な点検を行ってください。 漏水等による財産損害発生のおそれがあります。

水受けトレー(1か月に1回)

●水受けトレーの設置をしてください。

水受けトレーは、シャワーヘッドを引き出してお使いの 場合にシャワーホースを伝って落ちる水を受けるための ものです。

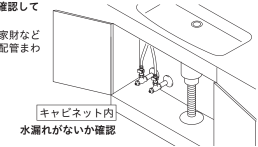
(水受けトレーがない場合は、別途お求めいただけます) トレー内に水が溜まっていないか確認してください。 溜まっている場合は水を捨ててください。怠りますと、 漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがありま



配管まわりの水漏れ(1か月に1回程度)

●配管まわり(キャビネット内)の水漏れがないか確認して

部品の劣化・摩耗などによって生じる漏水で、家財など を濡らす財産損害発生を未然に防止するため、配管まわ りの点検を行ってください。



水栓取り付け部のがたつき(1か月に1回程度)

●水栓取り付け部にがたつきがないか確認してください。 がたついたままお使いになると、配管に負担がかかり、 漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがありま



吐水口の回転(1か月に1回程度)

●時々、吐水口を左右に動かしてください。 吐水口を長期間回転させずに使用すると回転部に水あか などが付着し、回りにくくなることがあります。 無理に回そうとすると水漏れの原因になります。



13ページ

的な部品交換(部品は水栓の種類によって異なります)

使用年数 1年 2年 3年 4年 5年 6年 7年 8年 9年 10年 11年 12年

お客様による日常のお手入れ・点検

消耗部品の交換(パッキン等)[有料] 摩耗劣化部品の交換(シャワーホース等)[有料] 買い替え ご検討

取付日

部品の交換 部品が摩耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。 ・摩耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)

例) カートリッジ、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等

【▲注意】中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換を行ってください。逆止弁が正常に機能 しないと、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。(逆止弁は仕様に より付いていないものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください) 部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

供給期間

この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。

仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	待機時 0.8W以下		
	使用時 4W以下(ピーク時 8W以下)		
使用流体	1~80℃の上水道(氷結、ゴミ等の混入が無い事)		
使用環境	温度 [一般地] 1 ~40℃ [寒冷地] - 20℃ ~ 40℃ 但し内部の水を凍結させないでください		
	湿度 90%以下		
給水圧力	最低必要水圧 : 0.1MPa(動水圧)		
	最高水圧 : 0.75MPa(静水圧)		
電源コード長さ	1.8m		
感知距離	約40mm		

14ページ

故障かなと思ったら… 1

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

現象	お調べいただくところ	処 置	参照ページおよび項目
吐水しない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「止水栓による流量の 調節方法」
	レバーハンドルは開いていますか	レバーハンドルを開ける	6ページ 「出し止め方法」
	センサーの表面に汚れや泡、水滴が 付いていませんか	汚れや泡、水滴を取る	11ページ 「お手入れ方法」
	センサーの前に障害物がありませんか	障害物を取り除く	6 ページ 「出し止め方法」
	ACアダプターはコンセントに差し込 まれていますか	ACアダプターを差し込む	施工説明書13ページ「ACアダプターの差し込み」
	コネクターは確実に接続されていますか	コネクターを確実に接続する	施工説明書12ページ「コネクターの接続」
	停電中または断水中ではありませんか	回復するまで待つ	_
	ストレーナにゴミ等がつまっていま せんか	ストレーナを清掃する	11ページ 「ストレーナの清掃方法」
	シャワーフェイス・ストレーナは凍 っていませんか	シャワーフェイス・ストレーナ にぬるま湯をかける	_
	直射日光は当たっていませんか	直射日光が当たらないように遮 光方法を検討してください	_
吐水量が 少ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「止水栓による流量の 調節方法」
	シャワーフェイス・ストレーナにゴ ミ等がつまっていませんか	シャワーフェイス・ストレーナ を清掃する	11・12ページ 「シャワーフェイス・ ストレーナの清掃 方法」
	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、 能力切換式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	_
	シャワーフェイス・ストレーナは凍っていませんか	シャワーフェイス・ストレーナ にぬるま湯をかける	_
すぐ止まる	センサーに 3 秒以上手をかざし続け ていませんか	水が出たら手をセンサーから引 く	6ページ 「出し止め方法」
出たり止ま ったりを繰 り返す	センサーの表面に汚れや泡、水滴が 付いていませんか	汚れや泡、水滴を取る	11ページ 「お手入れ方法」
吐水口から 水滴が数滴 落ちる	内蔵の圧力逃し弁(※)の作動によるも ※圧力逃し弁とは、他所の水栓や洗剤 圧変動から、水栓を保護するための	_	
止水 しない	センサーの表面に汚れや泡、水滴が 付いていませんか	汚れや泡、水滴を取る	11ページ 「お手入れ方法」

故障かなと思ったら…2

現象	お調べいただくところ	処 置	参照ページおよび項目
止水 しない	センサーの前に障害物はありませんか	障害物を取り除く	6 ページ 「出し止め方法」
	直射日光は当たっていませんか	直射日光が当たらないように遮 光方法を検討してください	_
	電磁弁ユニットの手動弁が右側に回っていませんか	手動弁を左側いっぱいに回す	9ページ 「停電および故障時の 応急処置」
吐水が 飛び散る	シャワーフェイス・整流フェイス・ ストレーナにゴミ等がつまっていま せんか	シャワーフェイス・整流フェイ ス・ストレーナを清掃する	11・12ページ 「シャワーフェイス・ 整流フェイス・スト レーナの清掃方法」
高温しか 出ない	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7 ページ 「止水栓による流量の 調節方法」
低温しか出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7 ページ 「止水栓による流量の 調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認 する	_
温度調節が うまく できない	湯側・水側の止水弁は十分に開いて いますか	止水弁で湯と水の量が同じにな るように調節する	7ページ 「止水栓による流量の 調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認 する	_
	シャワーフェイス・整流フェイス・ ストレーナにゴミ等がつまっていま せんか	シャワーフェイス・整流フェイ ス・ストレーナを清掃する	11・12ページ 「シャワーフェイス・ 整流フェイス・スト レーナの清掃方法」
吐水クリック手前 で使用すると、 ・吐水が乱れる ・湯側にしても 低温しか出ない	湯側・水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「量の調節方法」 「止水栓による流量の 調節方法」
ホースを スムーズに 引き出せない	シャワーホースが電磁弁ユニットな どに引っかかっていませんか	シャワーホースの引っかかりを 直す	施工説明書11ページ 「シャワーホースの 接続」
ラジオ等の 通信機器に ノイズが入る	水栓の近くに置いてありませんか	通信機器を水栓から遠ざける	_

●以上の確認を行っていただいても問題が解決されない場合は、レバーハンドルまたは止水栓をしめて、 コンセントからACアダプターを抜いてください。

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

- 【⚠注意】・修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。
 - ・メンテナンスは、本体を保持しながら行ってください。 シャワーヘッドや吐水口やレバーハンドルを持ってはずしますと破損し、漏水のおそれがありま すので、これらは持たないでください。

15ページ